रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-यू.पी.-अ.-30082022-238451 CG-UP-E-30082022-238451

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3865] No. 3865] नई दिल्ली, सोमवार, अगस्त 29, 2022/भाद्र 7, 1944 NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 29, 2022/BHADRA 7, 1944

> रेल मंत्रालय (उत्तर मध्य रेलवे) (निर्माण विभाग)

अधिसूचना

प्रयागराज, 26 अगस्त, 2022

का.आ. 4039(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के मिर्जापुर जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात "प्रयागराज – पं दीन दयाल उपाध्याय, तीसरी रेल लाइन दोहरीकरण परियोजना (150 किमी)" के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, जिलाधिकारी मिर्जापुर उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

5794 GI/2022 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आनेवाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं और इक्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है |

अनुसूची उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पं० दीनदयाल उपाध्याय – प्रयागराज के मध्य तीसरी लाइन निर्माण परियोजना के लिए **मिर्जापुर** जिले के **सदर** तहसील में जाने वाली अवसंरचना सहित या रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्रं.सं	ग्राम का नाम	प्लाट सं.	क्षेत्रफल (हे .)
(1)	(2)	(3)	(4)
		2034	0.060
		2033	0.130
		2036	0.070
		2030	0.050
		2026	0.050
		2025	0.160
		2020	0.140
1		2009	0.180
	बेलवन	1194	0.090
		1193	0.070
		1992	0.065
		1976	0.140
		1975	0.090
		1974	0.140
		1964	0.150
		1963	0.070
		1907	0.060
		1905	0.110
		1906	0.090
		1904	0.040
		1882	0.070
		1881	0.090
		1880	0.090
		1879	0.090
		1878	0.040
		1877	0.065
		1876	0.100
		1134	0.070
		1133	0.120
		1132	0.070

		1122	0.190
		1121	0.170
		888	0.030
		889	0.070
		887	0.210
		885	0.020
		886	0.310
		923	0.080
		योग	3.840
		2202	0.010
		2180	0.063
		2181	0.155
		2184	0.155
		2189	0.200
		2190	0.154
		2191	0.177
		2209	0.158
		2192	0.162
		2199	0.041
		2200	0.149
2	देवाही	2208	0.075
		1883	0.012
		1882	0.146
		1884	0.152
		1881	0.033
		1888	0.025
		1854	0.157
		योग	2.024
		101	0.005
		20	0.080
		58	0.250
		96	0.219
		66	0.035
3	पहाडी़ भोजपुर	67	0.043
		71	0.041
		77	0.070
		78	0.020
		84	0.015
		85	0.015
		89/2	0.015
		90	0.013

			[77107 17 5Ec. 5(11)]
		94	0.010
		95	0.005
		93	0.014
		योग	0.850
		428	0.059
		429	0.019
		430	0.088
		431	0.144
		432	0.020
		433	0.010
		434	0.036
4	देवापुर पचवल	440	0.052
		441	0.077
		442	0.024
		454	0.002
		455	0.029
		456	0.089
		463	0.004
		योग	0.653
		134	0.060
		133	0.025
		136	0.021
		137	0.090
		131	0.065
		138	0.089
		140	0.005
		145	0.024
		373	0.040
		372	0.025
		371	0.039
		374	0.125
		360	0.055
5	राजपुर	359	0.022
		358	0.040
		357	0.039
		356	0.035
		355	0.040
		354	0.035
		353	0.035
		352	0.032
		351	0.045

		319	0.019
		320	0.017
		285	0.055
		286	0.027
		288	0.014
		278	0.011
		277	0.055
		276	0.024
		273	0.022
		272	0.055
		271	0.025
		270	0.026
		272/741	0.004
		299	0.010
		370/742	0.025
		140/728	0.040
		726	0.045
		योग	1.460
		703	0.068
		704	0.055
		705	0.070
		706	0.010
		711	0.047
		712	0.115
		725	0.040
		726	0.067
6	भरुहना	727	0.054
		745	0.048
		746	0.063
		748	0.071
		747	0.047
		752	0.163
		753	0.073
		755	0.085
		756	0.038
		764	0.076
		762	0.028
		761	0.012
		743	0.015
		744	0.045
		योग	1.290

		0.49	0.000
		31मि	0.038
7	मीरजापुर	32	0.033
		33/2	0.062
		योग	0.133
		349	0.033
		192/1	0.225
		193	0.080
		194	0.075
		197 मि.	0.082
		200	0.065
		212	0.010
8	सबरी	214.	0.063
· ·	N4.VI	221	0.056
		227	0.053
		236	0.045
		237	0.048
		238	0.049
		242	0.048
		243	0.051
		207	0.028
		208	0.031
		209	0.037
		220	0.095
		222	0.015
		224	0.038
		225	0.025
		226	0.024
		244	0.035
		योग	1.311
		108	0.042
		109मि	0.050
9	खन्दवा	117	0.067
		118मि	0.062
		123	0.062
		योग	0.283
		17	0.006
		18	0.051
10	चन्द्रदीपा	21	0.106
		22/1	0.049
		योग	0.212
11	नटवां	318	0.241

		319	0.087
		320	0.085
		321	0.074
		389	0.047
		390	0.051
		391	0.037
		395	0.105
		396	0.025
		397	0.054
		421	0.092
		422	0.132
		388	0.013
		470	0.035
		योग	1.078
		322	0.039
		352/1	0.012
		353	0.040
		354	0.065
		361/1	0.072
		373	0.045
		374	0.025
		375	0.039
12	बसही	385	0.073
		386	0.071
		426	0.067
		427	0.068
		431	0.051
		432	0.076
		433	0.051
		435	0.034
		448	0.069
		449	0.092
		450	0.046
		451	0.082
		464	0.095
		486	0.041
		487	0.072
		503	0.064
		511	0.048
		512	0.055
		513	0.095

		514	0.034
		538	0.085
		539/1	0.086
		546	0.212
		547	0.084
		योग	2.088
		1021	0.085
		1020	0.025
		1019	0.035
		1018	0.055
13	कन्तित	1017	0.045
		1012	0.075
		1009	0.035
		1008	0.065
		1005	0.025
		1003	0.025
		1001	0.045
		999	0.110
		992	0.045
		991	0.050
		990	0.045
		989	0.035
		981	0.025
		980	0.032
		979	0.022
		1122	0.024
		1121	0.042
		1120	0.045
		1119	0.035
		1541	0.034
		1542	0.032
		1540	0.035
		1538	0.043
		1536	0.022
		1535	0.035
		1504	0.027
		1503	0.045
		1502	0.025
		1478	0.045
		1477	0.040
		1388	0.055

		1537	0.045
		1520	0.025
		1501	0.045
		योग	1.578
		293	0.040
		294	0.045
		333	0.085
		343	0.065
		347	0.085
		350	0.045
		349	0.035
		541	0.035
		322	0.024
14	शिवपुर / रसूलपुर	620	0.025
'4	।सप्युर्गर्सूणपुर	619	0.035
		618	0.025
		621	0.039
		622	0.040
		623	0.040
		624	0.038
		545	0.155
		544	0.045
		542	0.065
		योग	0.966
		15	0.013
15	वेदऊर	18	0.153
		65	0.178
		66	0.235
		14	0.013
		69	0.089
		70	0.087
		71	0.025
		72	0.013
		73	0.237
		74	0.248
		75	0.121
		78	0.015
		80	0.118
		81	0.214
		83	0.243
		84	0.017

		85	0.010
		86	0.021
		87	0.018
		योग	2.068
		298	0.165
		274	0.120
		275	0.121
40	-2	335	0.332
16	गोपालपुर	278	0.166
		344	0.123
		126	0.051
		125	0.051
		139	0.063
		138	0.076
		137	0.076
		169	0.101
		168	0.056
		166	0.038
		165	0.038
		164	0.045
		163	0.051
		160	0.063
		162	0.038
		299	0.190
		276	0.063
		322	0.084
		141/2	0.013
		161	0.082
		127	0.077
		128	0.063
		129	0.072
		130	0.085
		160	0.063
		योग	2.566
		47	0.322
17	सदक्	48	0.045
"	77.8	49	0.045
		50	0.036
		60	0.045
		61	0.023
		64	0.035

		65	0.045
		66	0.055
		योग	0.651
		305	0.325
		328	0.126
		330	0.025
		329	0.051
		319	0.028
		318	0.028
		304	0.085
		303	0.150
		301	0.032
18	अकोढ़ी	298/2	0.019
		297	0.021
		275	0.126
		272	0.013
		271	0.013
		270	0.114
		256	0.038
		255	0.051
		246	0.051
		249/1	0.035
		248/1	0.064
		247/1	0.025
		218	0.064
		276	0.052
		217/2	0.083
		215	0.116
		306	0.126
		योग	1.861
		225	0.089
		226	0.050
		224	0.050
		217	0.152
		214	0.177
19	कोहलाई	213	0.114
		130	0.101
		128	0.076
		91	0.038
		90	0.038
		61	0.320

	0.096
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	223 0.063
	220 0.093
	215 0.093
	218 0.097
	216 0.063
	212 0.182
	131 0.145
	129 0.025
	127 0.124
	210 0.190
	126 0.190
	92 0.152
	93 0.101
	89 0.151
	88 0.173
	87 0.228
	63 0.191
	62 0.326
	60 0.220
	योग 4.108
	92 0.200
	90 0.090
	89 0.183
	83 0.085
	46 0.085
20 त्रिलोकपुर	6/262 0.038
4	6/263 0.076
41	6/264 0.032
	45 0.096
	44 0.051
	43 0.163
	योग 1.099
	22 0.089
21 सुखनई	23 0.045
	योग 0.134
	77 0.092
	76 0.095
22 बिलसड़ी	31 0.051
	32 0.085
	111 0.096

		112	0.075
		79	0.085
		78	0.099
		योग	0.678
		505	0.010
		506	0.075
		507	0.046
		508	0.113
		509	0.213
		510	0.143
23		511	0.112
23	कलना गहरवार	512	0.010
		513	0.020
		521	0.040
		514	0.045
		520 0.117 516 0.025 519 0.055 517 0.001	0.117
			0.025
			0.055
		517	0.001
		योग	1.025
		759	0.185
		776	0.223
		775	0.065
		774	0.151
		773	0.098
		795	0.025
		796	0.150
		797	0.038
		798	0.080
		800	0.101
24	गोड़सर सरपती	802	0.138
		801	0.013
		805	0.041
		806	0.038
		807	0.183
		808	0.025
		809	0.038
		810	0.076
		811	0.031
		815	0.038
		823	0.038

824 0.00 825 0.00 821 0.19 826 0.00 761 0.00 825 0.00	80 92
821 0.19 826 0.00 761 0.00	92
826 0.00 761 0.00	
761 0.00	
	38
045	 28
815 0.0	76
816 0.00	83
732 0.0	45
योग 2.4	05
17 0.00	35
16 0.0	 45
15 0.00	60
14 0.0	18
25 बरी दुबे 13 0.0	18
12 0.00	35
11 0.0	40
9 0.0	 41
योग 0.2	92
574 0.0	45
576 0.13	25
570 0.00	65
569 0.00	64
566 0.0	45
26 जासाबघौरा 565 0.04	41
564 0.00	65
563 0.0	55
562 0.0	48
560 0.13	25
559 0.0	45
558 0.09	90
989 0.0	45
990 0.1	50
991 0.0	10
992 0.1	75
998 0.0	06
1000 0.0	10
1003 0.2	10
1004 0.0	75
1005	77
1005 0.0	
1005 0.0 1001 0.0	10

		988	0.045
		902	0.098
		903	0.010
		440	0.055
		441	0.430
		470	0.145
		467	0.009
		468	0.065
		469	0.070
		465	0.045
		464	0.152
		999	0.120
		योग	2.890
		171	0.045
		176	0.047
		177	0.038
27	सिकटिहा	178	0.039
21	।सकाटहा	179	0.184
		180	0.231
		181	0.131
		योग	0.715
		556	0.024
		557	0.025
		558	0.045
		562	0.005
		563	0.016
		572	0.025
		520	0.022
		485	0.018
28	जिगना	484	0.023
		483	0.010
		482	0.010
		481	0.055
		479	0.013
		478	0.013
		477	0.052
		476	0.010
		517	0.020
		521	0.022
		522	0.010
		571	0.045

		490	0.055
		516	0.016
		योग	0.534
		14	0.066
		20	0.034
		21	0.018
		22	0.012
		23	0.011
00	,	24	0.025
29	बिहसड़ाखुर्द	36	0.055
		35	0.065
		33	0.069
		34	0.013
		32	0.025
		योग	0.393
		95	0.065
		94	0.074
		93	0.028
	यादवपुर	92	0.098
30		91	0.088
		90	0.005
		74	0.132
		73	0.132
		72	0.016
		71	0.109
		70	0.013
		69	0.015
		68	0.018
		67	0.048
		27	0.220
		24	0.026
		23	0.013
		22	0.026
		21	0.030
		योग	1.156
		156	0.019
		157	0.045
31	कसघना	153	0.045
J1	- श्रवशा	158	0.019
		159	0.108
		120	0.010

		121	0.086
		122	0.005
		योग	0.337
		199	0.214
		200	0.025
		201	0.026
32	चड़ेरु चौकठा	202	0.023
		203	0.066
		204	0.165
		206	0.045
		209	0.046
		198	0.002
		215	0.040
		219	0.039
		380	0.013
		382	0.030
		383	0.002
		392	0.056
		393	0.038
		योग	0.830
		13	0.045
		14	0.019
		15	0.045
		16	0.008
		17	0.045
33	गोनौरा	18	0.055
	MMIXI	23	0.045
		24	0.043
		26	0.043
		27	0.043
		21	0.045
		योग	0.436
		70	0.085
34	रन्नोपट्टी	71	0.015
		72	0.030
		67	0.088
		65	0.064
		64	0.013
		63	0.085
		62	0.142

		53	0.055
		51	0.065
		50	0.006
		49	0.006
		योग	0.654
		142	0.003
		179	0.013
		162	0.003
		166	0.060
		167	0.068
		172	0.045
		173	0.025
35	सुमतिया	177	0.085
		180	0.061
		204	0.040
		217	0.283
		205	0.045
		211	0.030
		212	0.013
		215	0.025
		216	0.031
		140	0.114
		139	0.318
		योग	1.262
		83	0.096
		84	0.010
		85	0.090
		86	0.090
		91	0.015
36	बघौरा राजमन	125	0.055
		126	0.055
		129	0.075
		130	0.099
		131	0.099
		119/153	0.010
		योग	0.694

	पाली	218	0.020
37		219	0.056
37	યાળા	220	0.028
		योग	0.104
		1151	0.066
		1147	0.031
38		1145	0.018
30	चेहरा उपरवार	1144	0.025
		1142	0.007
		1141	0.075
		1140	0.135
		1139	0.065
		1138	0.055
		योग	0.477

[ई.फा. सं. एन.सीआर.-एच. क्यू.शून्य.सी. ई.एन.जी.(पी. एच 15)/5/2021-ओ/ओ ङिप्टी. सी.ई./ सी.इला. (कंप्यूटर सं. 51223), दिनांक: 24.11.2021]

शरद मेहता, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(North Central Railway)

(CONSTRUCTION DEPARTMENT)

NOTIFICATION

Prayagraj, the 26th August, 2022

S.O. 4039(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, Prayagraj-Pt. Deendayal 3rd line doubling Railway project (150 km) in the district of **Mirzapur** in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority namely, **District Magistrate**, **Mirzapur**, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing such objections and after making such further enquiry if any as the Competent Authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20 D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired, with or without structure, for the special Railway Project, namely, Pt. Deen Dayal Upadhaya to Prayagraj 3rd Railway line Project Under **Sadar** Tehsil in **Mirzapur** District in the state of Uttar Pradesh.

District in the state of Uttar Pradesh.			
Sl. No.	Village Name	Plot No.	Area (Hec.)
(1)	(2)	(3)	(4)
		2034	0.060
		2033	0.130
		2036	0.070
		2030	0.050
		2026	0.050
		2025	0.160
		2020	0.140
		2009	0.180
		1194	0.090
		1193	0.070
		1992	0.065
		1976	0.140
		1975	0.090
		1974	0.140
		1964	0.150
		1963	0.070
		1907	0.060
		1905	0.110
		1906	0.090
		1904	0.040
1	BELWAN	1882	0.070
		1881	0.090
		1880	0.090
		1879	0.090
		1878	0.040
		1877	0.065
		1876	0.100
		1134	0.070
		1133	0.120
		1132	0.070
		1122	0.190
		1121	0.170
		888	0.030
		889	0.070
		887	0.210
		885	0.020
		886	0.310
		923	0.080
		Total	3.840
		2202	0.010
		2180	0.063
2	DEWAHI	2181	0.003
		2184	0.155
į		2189	0.200

		2190	0.154
		2191	0.177
		2209	0.158
		2192	0.162
		2199	0.041
		2200	0.149
		2208	0.075
		1883	0.012
		1882	0.146
		1884	0.152
		1881	0.033
		1888	0.025
		1854	0.157
		Total	2.024
		101	0.005
		20	0.080
		58	0.250
		96	0.219
		66	0.035
		67	0.043
		71	0.041
		77	0.070
3	PAHARI BHOJPUR	78	0.020
		84	0.015
		85	0.015
		89/2	0.015
		90	0.013
		94	0.010
		95	0.005
		93	0.014
		Total	0.850
		428	0.059
		429	0.019
		430	0.088
		431	0.144
4	DEVAPUR PACHAWAL	432	0.020
		433	0.010
		434	0.036
		440	0.052
		441	0.077
		442	0.024
		454	0.002
		455	0.029
		456	0.089
		463	0.004
		Total	0.653
		134	0.060
_		133	0.025
5	RAJPUR	136	0.021
		137	0.090
		131	0.065
	I	1 .5.	1 0.000

		138	0.089
		140	0.005
		145	0.024
		373	0.040
		372	0.025
		371	0.039
		374	0.125
		360	0.055
		359	0.022
		358	0.040
		357	0.039
		356	0.035
		355	0.040
		354	0.035
		353	0.035
		352	0.032
		351	0.045
		319	0.019
		320	0.017
		285	0.055
		286	0.027
		288	0.014
		278	0.011
		277	0.055
		276	0.024
		273	0.022
		272	0.055
		271	0.025
		270	0.026
		272/741	0.004
		299	0.010
		370/742	0.025
		140/728	0.040
		726	0.045
		Total	1.460
		703	0.068
		704	0.055
		705	0.070
		706	0.010
		711	0.047
		712	0.115
		725	0.040
		726	0.067
6	BHARUHANA	727	0.054
		745	0.048
		746	0.063
		748	0.003
		747	0.047
		752	0.163
		753	0.073
		755	0.075
		133	0.003

	_	756	0.038
	_	764	0.076
	_	762	0.028
	_	761	0.012
	<u> </u>	743	0.015
	<u> </u>	744	0.045
		Total	1.290
	_	31मि	0.038
7	MIRZAPUR —	32	0.033
	_	33/2	0.062
		Total	0.133
	_	349	0.033
	_	192/1	0.225
	_	193	0.080
8	SABARI	194	0.075
		197 मि.	0.082
		200	0.065
		212	0.010
		214.	0.063
		221	0.056
		227	0.053
		236	0.045
		237	0.048
		238	0.049
		242	0.048
		243	0.051
		207	0.028
		208	0.031
		209	0.037
		220	0.095
		222	0.015
		224	0.038
		225	0.025
		226	0.024
	_	244	0.035
		Total	1.311
	<u> </u>	108	0.042
		109 मि	0.050
9	KHANDAWA	117	0.067
		118 मि	0.062
		123	0.062
		Total	0.283
	<u> </u>	17	0.006
		18	0.051
10	CHANDRADEEPA	21	0.106
		22/1	0.049
		Total	0.212
		318	0.241
11	NATAWA	319	0.087
		320	0.085

	THE GAZETT	TE OF INDIA . EXTRAORDINAR I	[FART II—SEC. 5(II)]
		321	0.074
		389	0.047
		390	0.051
		391	0.037
		395	0.105
		396	0.025
		397	0.054
		421	0.092
		422	0.132
		388	0.013
		470	0.035
		Total	1.078
		322	0.039
		352/1	0.012
		353	0.040
		353	0.040
		361/1	0.003
		373	0.072
		373	0.045
		375	
			0.039
		385	0.073
		386	0.071
		426	0.067
		427	0.068
		431	0.051
		432	0.076
		433	0.051
	D. C. III	435	0.034
12	BASAHI	448	0.069
		449	0.092
		450	0.046
		451	0.082
		464	0.095
		486	0.041
		487	0.072
		503	0.064
		511	0.048
		512	0.055
		513	0.095
		514	0.034
		538	0.085
		539/1	0.086
		546	0.212
		547	0.084
		Total	2.088
		1021	0.085
		1020	0.025
13	KANTIT	1019	0.035
		1018	0.055
		1017	0.045
		1012	0.075

		1009	0.035
		1008	0.065
		1005	0.025
		1003	0.025
		1001	0.045
		999	0.110
		992	0.045
		991	0.050
		990	0.045
		989	0.035
		981	0.025
		980	0.032
		979	0.022
		1122	0.024
		1121	0.042
		1120	0.045
		1119	0.035
		1541	0.034
		1542	0.032
		1540	0.035
		1538	0.043
		1536	0.022
		1535	0.035
		1504	0.027
		1503	0.045
		1502	0.025
		1478	0.045
		1477	0.040
		1388	0.055
		1537	0.045
		1520	0.025
		1501	0.045
		Total	1.578
		293	0.040
		294	0.045
		333	0.085
		343	0.065
14	RASHULPUR / SHIVPUR	347	0.085
		350	0.045
		349	0.035
		541	0.035
		322	0.024
		620	0.025
		619	0.035
		618	0.025
		621	0.039
		622	0.040
		623	0.040
		624	0.038
		545	0.155
		544	0.045
	<u>l</u>	1	1 0.0.0

		542	0.065
		Total	0.966
		15	0.013
		18	0.153
		65	0.178
		66	0.235
		14	0.013
		69	0.089
		70	0.087
		71	0.025
		72	0.013
		73	0.237
15	BEDAUR	74	0.248
		75	0.121
		78	0.015
		80	0.118
		81	0.214
		83	0.243
		84	0.017
		85	0.010
		86	0.021
		87	0.018
		Total	2.068
		298	0.165
		274	0.120
		275	0.121
		335	0.332
16	GOPALPUR	278	0.166
		344	0.123
		126	0.051
		125	0.051
		139	0.063
		138	0.076
		137	0.076
		169	0.101
		168	0.056
		166	0.038
		165	0.038
		164	0.045
		163	0.051
		160	0.063
		162	0.038
		299	0.190
		276	0.063
		322	0.084
		141/2	0.013
		161	0.082
		127	0.077
		128	0.063
		129	0.072
		130	0.085

		160	0.063
		Total	2.566
		47	0.322
		48	0.045
		49	0.045
		50	0.036
	g. p	60	0.045
17	SADAKU	61	0.023
		64	0.035
		65	0.045
		66	0.055
		Total	0.651
		305	0.325
		328	0.126
		330	0.025
		329	0.051
		319	0.028
18	AKODHI	318	0.028
		304	0.085
		303	0.150
		301	0.032
		298/2	0.019
		297	0.021
		275	0.126
		272	0.013
		271	0.013
		270	0.114
		256	0.038
		255	0.051
		246	0.051
		249/1	0.035
		248/1	0.064
		247/1	0.025
		218	0.064
		276	0.052
		217/2	0.083
		215	0.116
		306	0.126
		Total	1.861
		225	0.089
		226	0.050
		224	0.050
		217	0.152
		214	0.177
10	TZ COLLA L A L	213	0.114
19	KOHALAI	130	0.101
		128	0.076
		91	0.038
		90	0.038
		61	0.320
		222	0.096

		223	0.063
		220	0.093
		215	0.093
		218	0.097
		216	0.063
		212	0.182
		131	0.145
		129	0.025
		127	0.124
		210	0.190
		126	0.190
		92	0.152
		93	0.101
		89	0.151
		88	0.173
		87	0.228
		63	0.191
		62	0.326
		60	0.220
		Total	4.108
		92	0.200
		90	0.090
		89	0.183
		83	0.085
		46	0.085
• •		46/262	0.038
20	TRILOKPUR	46/263	0.076
		46/264	0.032
		45	0.096
		44	0.051
		43	0.163
		Total	1.099
		22	0.089
21	SUKHANAI	23	0.045
		Total	0.134
	BILSADI	77	0.092
		76	0.095
		31	0.051
		32	0.085
22		111	0.096
		112	0.075
		79	0.085
		78	0.099
		Total	0.678
	KALANA GAHARWAR	505	0.010
		506	0.075
		507	0.046
23		508	0.113
		509	0.213
		510	0.143

	I		1
		512	0.010
		513	0.020
		521	0.040
		514	0.045
		520	0.117
		516	0.025
		519	0.055
		517	0.001
		Total	1.025
		759	0.185
		776	0.223
		775	0.065
		774	0.151
		773	0.098
		795	0.025
		796	0.150
		797	0.038
		798	0.080
		800	0.101
		802	0.138
		801	0.013
		805	0.041
		806	0.038
24	GODSARSARPATI	807	0.183
		808	0.025
		809	0.038
		810	0.076
		811	0.031
		815	0.038
		823	0.038
		824	0.088
		825	0.080
		821	0.192
		826	0.038
		761	0.028
		815	0.076
		816	0.083
		732	0.045
		Total	2.405
		17	0.035
		16	0.045
		15	0.060
25	BARI DUBEY	14	0.018
		13	0.018
		12	0.035
		11	0.040
		9	0.041
		Total	0.292
		574	0.045
26	JASHA BAGHAURA	576	0.125
20	JASIII DAGIIAGRA	570	0.065
		1 370	0.005

			[17101 11 SEC. 5(11)]
		569	0.064
		566	0.045
		565	0.041
		564	0.065
		563	0.055
		562	0.048
		560	0.125
		559	0.045
		558	0.090
		989	0.045
		990	0.150
		991	0.010
		992	0.175
		998	0.006
		1000	0.010
		1003	0.210
		1004	0.075
		1005	0.077
		1001	0.010
		997	0.065
		988	0.045
		902	0.098
		903	0.010
		440	0.055
		441	0.430
		470	0.145
		467	0.009
		468	0.065
		469	0.070
		465	0.045
		464	0.152
		999	0.120
		Total	2.890
		171	0.045
27	SIKTIHA	176	0.047
		177	0.038
		178	0.039
		179	0.184
		180	0.231
		181	0.131
		Total	0.715
		556	0.024
		557	0.025
		558	0.045
		562	0.005
28	JIGANA	563	0.016
20	JIOANA	572	0.025
		520	0.022
		485	0.018
		484	0.023
		483	0.010

		482	0.010
		481	0.055
		479	0.013
		478	0.013
		477	0.052
		476	0.010
		517	0.020
		521	0.022
		522	0.010
		571	0.045
		490	0.055
		516	0.016
		Total	0.534
		14	0.066
		20	0.034
		21	0.018
		22	0.012
		23	0.011
20	DHIANGADA KIHIDD	24	0.025
29	BIHANSADA KHURD	36	0.055
		35	0.065
		33	0.069
		34	0.013
		32	0.025
		Total	0.393
		95	0.065
20	WAD AMBUD	94	0.074
30	YADAVPUR	93	0.028
		92	0.098
		91	0.088
		90	0.005
		74	0.132
		73	0.132
		72	0.016
		71	0.109
		70	0.013
		69	0.015
		68	0.018
		67	0.048
		27	0.220
		24	0.026
		23	0.013
		22	0.026
		21	0.030
		Total	1.156
		156	0.019
		157	0.045
2.1	IZ A COLLANIA	153	0.045
31	KASGHANA	158	0.019
		159	0.108
		120	0.010
	•	•	

ı		121	0.086
		122	0.005
		Total	0.337
		199	0.214
		200	0.025
		201	0.026
		202	0.023
		203	0.066
		204	0.165
		206	0.045
		209	0.046
32	CHARERU CHAUKATHA	198	0.002
		215	0.040
		219	0.039
		380	0.013
		382	0.030
		383	0.002
		392	0.056
		393	0.038
		Total	0.830
22	CONALIDA	13	0.045
33	GONAURA	14	0.019
		15	0.045
		16	0.008
		17	0.045
		18	0.055
		23	0.045
		24	0.043
		26	0.043
		27	0.043
		21	0.045
		Total	0.436
		70	0.085
		71	0.015
		72	0.030
		67	0.088
		65	0.064
		64	0.013
34	RANNOPATTI	63	0.085
		62	0.142
		53	0.055
		51	0.065
		50	0.006
		49	0.006
		Total	0.654
		142	0.003
	<u> </u>	179	0.013
35	SUMATIYA	162	0.003
55		166	0.060
		167	0.068

		173	0.025
		177	0.085
		180	0.061
		204	0.040
		217	0.283
		205	0.045
		211	0.030
		212	0.013
		215	0.025
		216	0.031
		140	0.114
		139	0.318
		Total	1.262
26	DACHAUDA DADAN	83	0.096
36	BAGHAURA RAJMAN —	84	0.010
		85	0.090
		86	0.090
		91	0.015
		125	0.055
		126	0.055
		129	0.075
		130	0.099
		131	0.099
		119/153	0.010
		Total	0.694
		218	0.020
27	DALL	219	0.056
37	PALI	220	0.028
		Total	0.104
		1151	0.066
		1147	0.031
		1145	0.018
		1144	0.025
20	CHEHARA UPARWAR	1142	0.007
38		1141	0.075
		1140	0.135
		1139	0.065
		1138	0.055
		TOTAL	0.477
			•

[e-file No.NCR-HQ0CENG(PH 15)/5/2021- O/O Dy CE/C/ALD (Computer No.51223) Dated: 24.11.2021] SHARAD MEHTA, Chief Administrative Officer (Construction)